

	<p>Objekt: Tachymeter-Zubehör aus dem Bergbaubetrieb Ronneburg</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037000344001</p>
--	--

Beschreibung

Das zweiteilige Zubehör für ein Tachymeter befindet sich in einer grauen Kunststoffschachtel. Der Deckel ist mit Schaumstoff, das Unterteil mit an die Objekte angepassten Styroporeinsätzen ausgekleidet. Der Deckel ist mit vier mal zwölf kleinen Löchern "perforiert". Geschlossen wird die Schachtel durch einen simplen Einrastmechanismus.

Teil 1: Oranges Ablesemikroskop, zum Ende leicht verbreitert, abschließend mit einem Okular samt drehbarem, geriffeltem schwarzen Kunststoffring und weißem Markierungsstrich ausgestattet. Auf der anderen Seite am Ende ein halbrunder Aufsatz, mit der flachen Seite an der Röhre fixiert. Auf dem Aufsatz ist ein zweiteiliger drehbarer Metallring, ebenfalls orange. Der innere Ring grob geriffelt, der äußere fein. Der äußere Ring lässt sich durch ein Gewinde lösen und an dieser Stelle am Tachymeter fixieren.

Teil 2: Oranges Ablesemikroskop im rechten Winkel. Die längere Seite schließt mit einem Okular samt drehbarem, geriffeltem schwarzen Fokussiering aus Kunststoff ab. Die kürzeste Seite ist mit einem halbrunden Aufsatz, ähnlich dem an Teil 1, an der Röhre fixiert. Aus dem Aufsatz führt ein weiteres Röhrchen heraus, abschließend mit einem geriffelten, drehbaren Metallring, auf den ein fein geriffelter Kunststoffdeckel aufgeschraubt ist. An dieser Stelle wird die Konstruktion am Tachymeter fixiert.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas, Kunststoff *

Maße:

Höhe: 58 mm; Breite: 100 mm; Länge: 155 mm; Gewicht: 220 g (Maße der Schachtel)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1949-1990
	wer	
	wo	Deutsche Demokratische Republik (DDR)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Ronneburg (Thüringen)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	SAG Wismut
	wo	

Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Messgerät
- Uranbergbau
- Vermessung